

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-wielofunkcyjne-do-sciagania-izolacji-225-mm-9-stal-chromowo-wanadowa-crv-geko-g01778-p-67658.html>



Szczypce wielofunkcyjne do ściągania izolacji 225 mm 9" stal chromowo-wanadowa CrV GEKO G01778

Cena brutto	24,86 zł
Cena netto	20,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01778
Kod producenta	G01778
Kod EAN	5903418302214
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce wielofunkcyjne do ściągania izolacji 225 mm CrV — GEKO G01778

Szczypce wielofunkcyjne GEKO G01778 to narzędzie 9w1 przeznaczone do prac elektrycznych i warsztatowych. Łączą funkcje ściągacza izolacji, zaciskarki końcówek, nożyc do przewodów oraz kilku narzędzi pomocniczych w jednej konstrukcji ze stali chromowo-wanadowej.

Długość 225 mm (9")

Materiał Stal CrV

Twardość HRC 60

Liczba funkcji 9w1

Charakterystyka narzędzia

Stal chromowo-wanadowa CrV, twardość HRC 60

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie i uderzenia w porównaniu do stali węglowej. Twardość HRC 60 oznacza, że krawędzie tnące zachowują ostrość przez długi czas użytkowania, co przekłada się na czyste cięcia bez konieczności częstego ostrzenia lub wymiany narzędzia.

Ściąganie izolacji w zakresie 1-4 mm

Regulowany zakres ściągania izolacji obejmuje przewody o średnicy od 1 do 4 mm. Pozwala to na pracę z typowymi przewodami instalacyjnymi, sterowniczymi i sygnałowymi bez ryzyka uszkodzenia żyły. Precyzyjne wycięcie w szczękach usuwa izolację jednym ruchem, bez szarpania.

Zaciskanie końcówek 16-22 AWG

Gniazdo do zaciskania tulejek i końcówek kablowych obejmuje zakres 16-22 AWG, co odpowiada przewodom o przekroju od ok. 0,3 do 1,5 mm². To standardowy zakres stosowany przy podłączeniach do listew zaciskowych, sterowników i urządzeń elektronicznych.

Ergonomiczne rękojeści

Rękojeści są ukształtowane tak, by zapewnić stabilny chwyt przy różnych kątach pracy. Zmniejsza to zmęczenie dłoni podczas wielokrotnych operacji, co ma znaczenie przy instalacjach wymagających obróbki dużej liczby przewodów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01778
Długość	225 mm (9")
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Twardość	HRC 60
Typ	Szczypce wielofunkcyjne 9w1
Ściąganie izolacji	1-4 mm
Zaciskanie końcówek	16-22 AWG
Przecinanie przewodów	do 24 AWG

Funkcje narzędzia

- Ściąganie izolacji z przewodów (1-4 mm)
- Zaciskanie końcówek kablowych (16-22 AWG)
- Przecinanie przewodów (do 24 AWG)

-
- Skręcanie drutów
 - Wkręcanie — chwyt i przytrzymywanie elementów
 - Wygładzanie ostrych krawędzi
 - Łamanie drutu stalowego (dedykowane wycięcie)
 - Przytrzymywanie gwoździ podczas wbijania
 - Wbijanie gwoździ

Zastosowanie

Szczypce G01778 sprawdzają się przede wszystkim przy pracach instalacyjnych niskiego napięcia: montażu rozdzielnic, okablowaniu sterowników, podłączeniach do listew zaciskowych oraz instalacjach sygnałowych i niskoprądowych. Konsolidacja kilku funkcji w jednym narzędziu skraca czas potrzebny na zmianę narzędzi podczas pracy, co jest istotne przy serwisie urządzeń elektronicznych, instalacjach alarmowych, automatyce budynkowej oraz pracach warsztatowych z drobnym okablowaniem.

Kompatybilność z przewodami

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić średnicę zewnętrzną izolacji przewodu (zakres ściągacza: 1–4 mm) oraz przekrój żyły w przypadku zaciskania końcówek (zakres: 16–22 AWG, tj. ok. 0,3–1,5 mm²). Narzędzie nie jest przeznaczone do pracy pod napięciem — rękojeści nie posiadają izolacji dielektrycznej.